

## 19218 | Webanalyse mit Matomo

---

Kursumfang:	8 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten
Kurszeitraum:	31.12.2026
Kurspreis:	599,00 €
Kursort:	IT Seminare Sachsen, Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Gutenbergstraße 10, 04178 Leipzig

---

Matomo ist auf dem Gebiet der Webanalyse eine Open Source Alternative zu Google Analytics, die sich besonders seit Inkrafttreten der DSGVO in Deutschland besonderer Beliebtheit erfreut. Das Online-Seminar gibt eine Einführung in die rechtssichere Installation und Konfiguration des Systems und stellt die grundlegenden Dimensionen und Metriken vor, die die Matomo-Reports bieten. Darüber hinaus geht das Seminar auf interessante Erweiterungen und Personalisierungsmöglichkeiten des Systems ein.

### Kursinhalt

- Konzeptionelle Voraussetzungen für den Einsatz von Webanalyse
- Methoden zur Bestimmung relevanter KPI
- Besonderheiten von Matomo im Vergleich zu anderen Analyse-Tools wie Google Analytics oder Piwik PRO
- Grundbegriffe der Webanalyse: Visits, Impressions, Segmente und Filter, Bounces, Events, Conversions
- Überblick über Funktionen und Parameter von Matomo
- Installation, Einrichtung und Konfiguration von Matomo, Performance Optimierung
- Rechtssichere Anwendung, DSGVO-Konformität
- Event- und Kampagnentracking mit Matomo
- Matomo und Conversion-Tracking: Einrichten von Zielen in Matomo
- Matomo Customizing: Dashboards, Benachrichtigungen, Alerts, Segmente, Custom Dimensions
- Erweiterte Funktionen, die durch Plugins realisiert werden können: Custom Reports, Heatmaps, Session Recordings, Einbinden der Google Search Console, Conversion Funnels
- Der Matomo Tag Manager

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Marketing-Verantwortliche, Redakteure, IT-Verantwortliche, Unternehmer, Existenzgründer, Webmaster sowie Mitarbeiter aus Werbung und Marketing.

## Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Online-Marketing.

## Hinweis

Alle angebotenen Seminare können auch als Einzeltraining, Workshop, Inhouseschulung beim Kunden oder Firmenseminar mit individuellen Inhalten und Terminen durchgeführt werden. Wir freuen uns auf Ihre [Anfrage](#).

---

---

Qualitätsmanagement-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001